



DATASHEET

BUK9240-100A/C1,11

| | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 100V DPAK | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | |
| Nhà sản xuất | NXP USA Inc. | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

BUK9240-100A/C1,11 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BUK9240-100A/C1,11, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BUK9240-100A/C1,11 NXP USA Inc. với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ **Semitech.vn**. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.

| | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Mã SP | BUK9240-100A/C1,11 | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 100V DPAK |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | NXP USA Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 2V @ 1mA |
| Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) | Gói thiết bị nhà cung cấp | DPAK |
| Loại | TrenchMOS™ | Rds On (Max) @ Id, VGS | 38.6 mOhm @ 25A, 10V |
| Điện cực phân tán (Max) | 114W (Tc) | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 3072pF @ 25V |
| Loại FET | N-Channel | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 100V |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 33A (Tc) | - | - |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |



Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased